





~~Kt~~

## LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

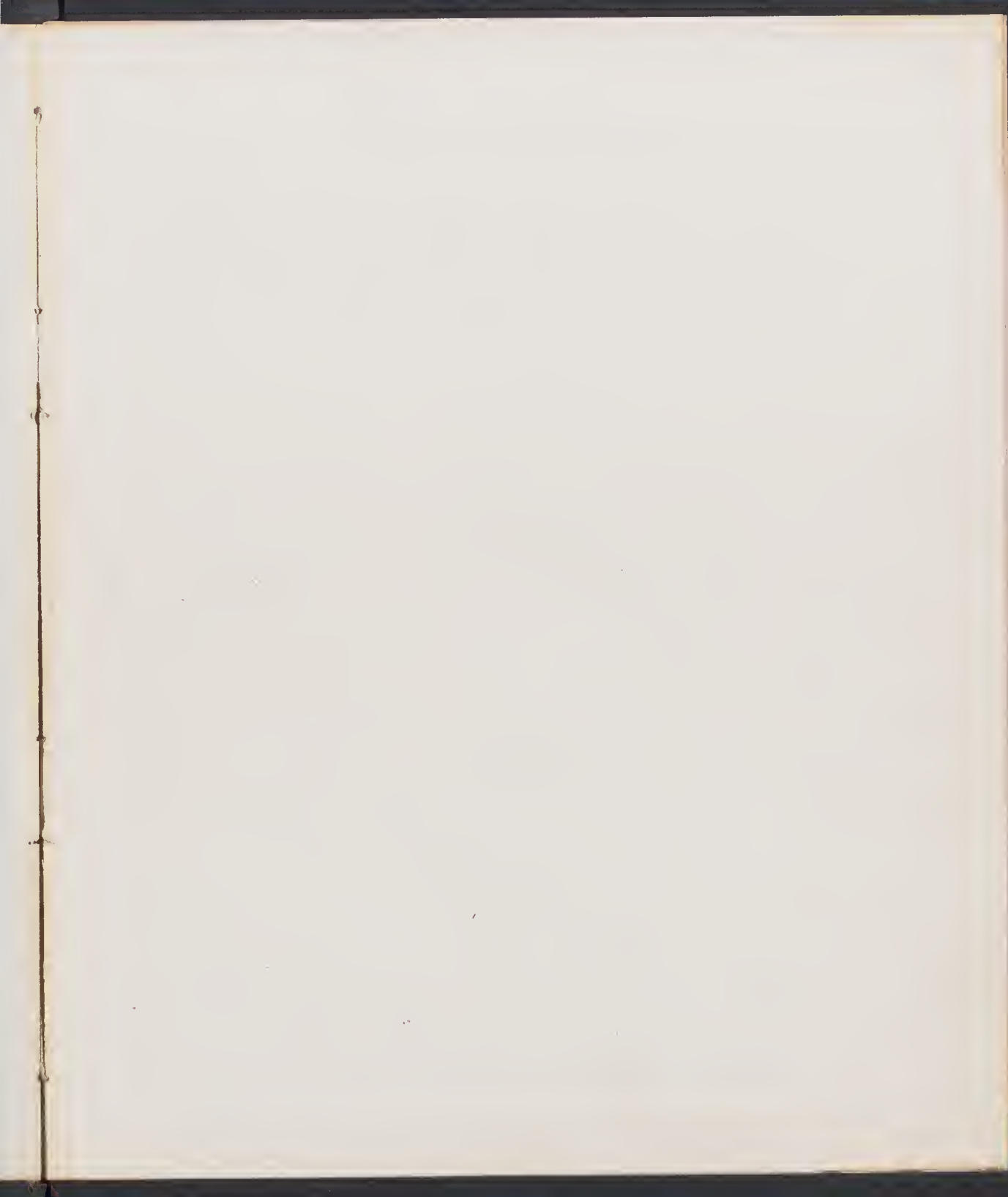
Catalogue of  
Herbarium of Henry D. Thoreau,  
bequeathed to Boston Soc. of Nat. Hist.

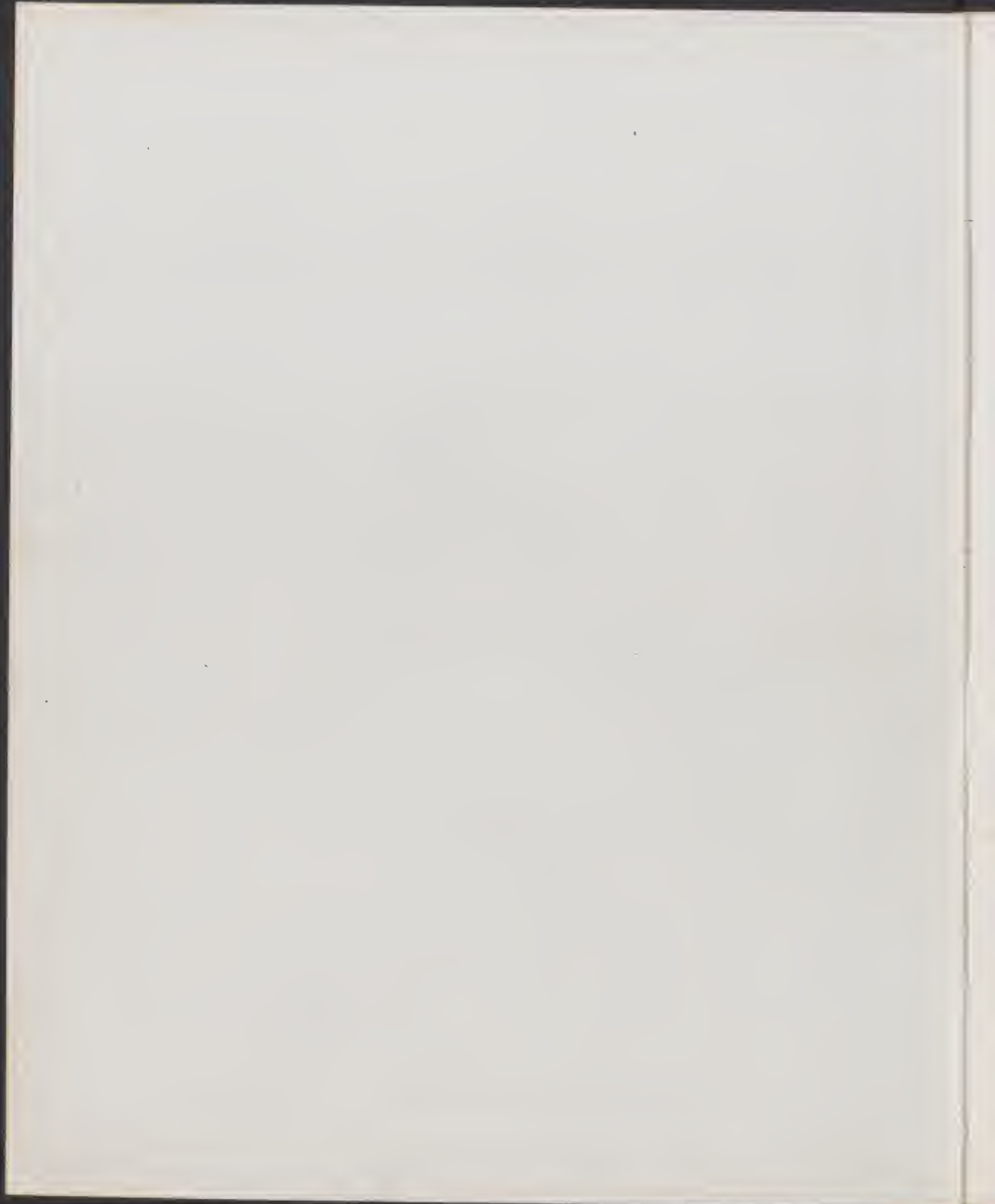
Library Report of 1880

"From the Boston Society of Natural History,  
the Library has received the Herbarium collection  
of Thoreau, and presented by him to that  
Society."

[To B. The Library referred to in the Concord  
Mass. Public Library. R. S. Eaton]







Ranunculus

*Clematis vitalba* L.

*Adonis vernalis* L.

*Ranunculus acris* L.

*R. repens* L.

*R. flammula* L.

*R. hederifolius* L.

*R. bulbosus* L.

*Delphinium consolida* L.

*Delphinium ajacis* L.

*Delphinium consolida* L.

*Delphinium consolida* L.

*Delphinium consolida* L.

*Delphinium consolida* L.

*Delphinium consolida* L.

*Delphinium consolida* L.

*Delphinium consolida* L.

*Delphinium consolida* L.

*Delphinium consolida* L.

*Delphinium consolida* L.

*Delphinium consolida* L.

*Delphinium consolida* L.

Myrica

Myrica

Myrica

Myrica

Myrica

Myrica

Myrica

Myrica

Myrica

Myrica

Myrica

Myrica

Myrica

Myrica



*Linnaea vulgaris* L.  
*Sedum album* L.  
*Primula veris* L.

*Cruciferae*

*Barbarea vulgaris* DC.  
*Draba hederifolia* L.

*Cucubitus* L.  
*Androsace* L.

*Thlaspi* L.  
*Arabis* L.

*Brassica* L.  
*Sinapis* L.

*Raphanus* L.  
*Erucaria* L.

*Isotria medeolae* (L.) B.S.  
*Cardamine* L.

*Thlaspi* L.  
*Arabis* L.

*Brassica* L.  
*Sinapis* L.

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*Citrus.*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

Chenopodiaceae

Chenopodium crispum L.

Chenopodium polydium L.

Chenopodium album L.

Chenopodium serotinum L.

Chenopodium botrys L.

Chenopodium atrovirens L.

Chenopodium anthracinum L.

Chenopodium serotinum L.

Chenopodium serotinum L.

Chenopodium serotinum L.

Chenopodium serotinum L.

Chenopodium serotinum L.

Caryophyllaceae

Caryophyllus serotinus L.

Caryophyllus serotinus L.

Caryophyllus serotinus L.

Caryophyllus serotinus L.





Musci.

*Cladonia* *stictica* L.  
*stictica* L.

*Cladonia* *stictica* L.

*Cladonia* *stictica* L.

*Cladonia* *stictica* L.

*Cladonia* *stictica* L.

*Cladonia* *stictica* L.

*Cladonia* *stictica* L.

*Cladonia* *stictica* L.

*Cladonia* *stictica* L.

*Cladonia* *stictica* L.

*Cladonia* *stictica* L.

*Cladonia* *stictica* L.

*Cladonia* *stictica* L.

*Cladonia* *stictica* L.

*P. ...*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*Vitaceae.*

*... ..*

*...*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..

1. *Phlox pilularis*.

2. *Phlox pilularis*.

3. *Phlox pilularis*.

4. *Phlox pilularis*.

5. *Phlox pilularis*.

6. *Phlox pilularis*.

7. *Phlox pilularis*.

8. *Phlox pilularis*.

9. *Phlox pilularis*.

10. *Phlox pilularis*.

11. *Phlox pilularis*.

12. *Phlox pilularis*.

13. *Phlox pilularis*.

14. *Phlox pilularis*.

15. *Phlox pilularis*.

16. *Phlox pilularis*.

17. *Phlox pilularis*.

18. *Phlox pilularis*.

19. *Phlox pilularis*.

20. *Phlox pilularis*.

21. *Phlox pilularis*.

22. *Phlox pilularis*.

23. *Phlox pilularis*.



Chlorophyll

2. Chlorophyll is a green pigment  
found in plants.  
It is essential for photosynthesis.

It is found in the chloroplasts of  
plants. It is a complex molecule  
containing magnesium and nitrogen.  
It is responsible for the green color of  
plants.

Chlorophyll is a pigment that  
absorbs light energy. It is used to  
convert light energy into chemical energy.  
This process is called photosynthesis.

Chlorophyll is a complex molecule  
that contains a central magnesium atom.  
It is surrounded by a network of nitrogen  
atoms.

Chlorophyll is a pigment that  
absorbs light energy. It is used to  
convert light energy into chemical energy.  
This process is called photosynthesis.

Chlorophyll is a pigment that  
absorbs light energy. It is used to  
convert light energy into chemical energy.  
This process is called photosynthesis.

*Pteris tillandsiae* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.

*Pteris* L.



Cranioloma.

Cranioloma sp.  
Cranioloma sp.  
Cranioloma sp.

Cranioloma sp.

Cranioloma sp.  
Cranioloma sp.

Cranioloma sp.

Cranioloma sp. not sp.  
Cranioloma sp. not sp.

Cranioloma sp.

Cranioloma sp.

Cranioloma sp. not sp.

Cranioloma sp.

Cranioloma sp.





*Chrysomelidae.*

*Chrysomelidae* x. v. i. v.

*Chrysomelidae* v. i. v. v.

*Chrysomelidae* x. v. i. v.

*Chrysomelidae* x. v. i. v.

*Chrysomelidae* x. v. i. v.

*Chrysomelidae* v. i. v. v.

*Chrysomelidae* x. v. i. v.

*Chrysomelidae* v. i. v. v.

*Chrysomelidae* x. v. i. v.

*Chrysomelidae* x. v. i. v.

*Chrysomelidae* x. v. i. v.

*Chrysomelidae* x. v. i. v.

*Chrysomelidae* x. v. i. v.

*Chrysomelidae* x. v. i. v.

*Chrysomelidae* x. v. i. v.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

Can. 1. 1. 1.

*C. P. R. L.*

C. A. Smith



*Calceolaria* *sp.*

*sp.* *x*

*sp.* *x*

*Calceolaria* *sp.*

*sp.* *x*

*Calceolaria* *sp.*

*sp.* *x*

*Calceolaria* *sp.*

*sp.* *x*

*Calceolaria* *sp.*

*sp.* *x*

*Calceolaria* *sp.*

*sp.* *x*

*Calceolaria* *sp.*

*sp.* *x*

*Calceolaria* *sp.*

*sp.* *x*

*Calceolaria* *sp.*

*sp.* *x*

*Calceolaria* *sp.*

*sp.* *x*

*Calceolaria* *sp.*

Environnement de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

et de la

Guadalupe's L.

1200 1000 800 600 400 200 0

*Canaliculata* L.

Chenopodium's alerts S.H.

una Poltrona x.

mita x.

1. *... ..*  
 2. *... ..*  
 3. *... ..*  
 4. *... ..*  
 5. *... ..*  
 6. *... ..*  
 7. *... ..*  
 8. *... ..*  
 9. *... ..*  
 10. *... ..*  
 11. *... ..*  
 12. *... ..*  
 13. *... ..*  
 14. *... ..*  
 15. *... ..*  
 16. *... ..*  
 17. *... ..*  
 18. *... ..*  
 19. *... ..*  
 20. *... ..*  
 21. *... ..*  
 22. *... ..*  
 23. *... ..*  
 24. *... ..*  
 25. *... ..*  
 26. *... ..*  
 27. *... ..*  
 28. *... ..*  
 29. *... ..*  
 30. *... ..*  
 31. *... ..*  
 32. *... ..*  
 33. *... ..*  
 34. *... ..*  
 35. *... ..*  
 36. *... ..*  
 37. *... ..*  
 38. *... ..*  
 39. *... ..*  
 40. *... ..*  
 41. *... ..*  
 42. *... ..*  
 43. *... ..*  
 44. *... ..*  
 45. *... ..*  
 46. *... ..*  
 47. *... ..*  
 48. *... ..*  
 49. *... ..*  
 50. *... ..*  
 51. *... ..*  
 52. *... ..*  
 53. *... ..*  
 54. *... ..*  
 55. *... ..*  
 56. *... ..*  
 57. *... ..*  
 58. *... ..*  
 59. *... ..*  
 60. *... ..*  
 61. *... ..*  
 62. *... ..*  
 63. *... ..*  
 64. *... ..*  
 65. *... ..*  
 66. *... ..*  
 67. *... ..*  
 68. *... ..*  
 69. *... ..*  
 70. *... ..*  
 71. *... ..*  
 72. *... ..*  
 73. *... ..*  
 74. *... ..*  
 75. *... ..*  
 76. *... ..*  
 77. *... ..*  
 78. *... ..*  
 79. *... ..*  
 80. *... ..*  
 81. *... ..*  
 82. *... ..*  
 83. *... ..*  
 84. *... ..*  
 85. *... ..*  
 86. *... ..*  
 87. *... ..*  
 88. *... ..*  
 89. *... ..*  
 90. *... ..*  
 91. *... ..*  
 92. *... ..*  
 93. *... ..*  
 94. *... ..*  
 95. *... ..*  
 96. *... ..*  
 97. *... ..*  
 98. *... ..*  
 99. *... ..*  
 100. *... ..*

*Cinerea* *Scutellaria*

*Parthenocladus*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

*Scutellaria*

6. 1. 1. 1.



*Amantia* *uniflora*

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Amantia* *uniflora* L.

*Phragmites*

*Phragmites* t.

*Phragmites*

*Phragmites*

*Phragmites*

*Phragmites*

*Phragmites*

*Phragmites*

*Phragmites*

*Phragmites*

*Phragmites*

*Phragmites*

*Phragmites*

*Phragmites*

*Phragmites*

*Phragmites*

*Nicotiana glauca* L.

*Solanum elaeagnifolium* L.  
*Solanum torreyana* L.  
*Solanum elaeagnifolium* L.

*Antennaria*

*Antennaria incisa* Nutt.

*Antennaria*

*Antennaria*

*Antennaria*

*Antennaria*

*Epipactis*

*Epipactis*

*Epipactis*

*Verbascum*

*Verbascum*

mill.

*Oreome glabra* L.

*Minuartia ringens* L.

*Antennaria dioica* L.

*Thymus zosterifolius* L.

*Veronica americana* Michx.

*scutellata* L.

*repens* L.

*major* L.

*officinalis* L.

*Hebe pinnatifida* L.

*montana* Michx.

*filifolia* Michx.

*linearis* L.

*quadrifida* Michx.

*pedicularis* L.

*Carthagenensis* Spreng.

*Pedicularis canadensis* L.

*Phlox pilularis* L.

### Verbenaceae.

*Origanum vulgare* L.

*artemisia* L.

*laetifolia* L.

# Xubiatas.

*Trichostema dichotomum* L.

*Trichostema* L.

*piperita* L.

*Canadensis* L.

*Lycopodium obscurum* L.

*Eucopium* L.

*Polygonum thermophilum* L.

*triflorum* L.

*triflorum* L.

*Valeriana* L.

*Valeriana* L.

*Valeriana* L.

*Valeriana* L.

*Valeriana* L.

*Valeriana* L.

*Valeriana* L.

*Valeriana* L.

*Valeriana* L.

*Valeriana* L.

*Valeriana* L.

*Valeriana* L.

*Asplenium adnigrum* L.  
*Asplenium adnigrum* L.

*Asplenium adnigrum* L.

*Asplenium adnigrum* L.  
*Asplenium adnigrum* L.  
*Asplenium adnigrum* L.  
*Asplenium adnigrum* L.

*Asplenium adnigrum* L.

*Asplenium adnigrum* L.  
*Asplenium adnigrum* L.  
*Asplenium adnigrum* L.  
*Asplenium adnigrum* L.

*Asplenium adnigrum* L.

*Asplenium adnigrum* L.  
*Asplenium adnigrum* L.  
*Asplenium adnigrum* L.

2. *... ..*

*... ..*

*Guttieraceae*

*Tabernaemontana* *... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*

*... ..*



*Prælois cincta* x.

" *var. pubula*

+ *trifolia* Willd. x.

Braceae.

*Agrostis vulgaris* L.

*Trisetum* x. *Polonica* L. x.

*Sambucifolia* x.

Tristichia

*Chamaecrista* x.

Portulacaceae.

*Portulacca decurva* L.

Cremnadiaceae

*Cremnadi* x.

*Botry* L.

*Stillex, p. 100 L. maculata*  
*Stillex, p. 100 L. maculata*

*Virginica L.*

*fruticosa x. 100. 2 1/2, 100*

*Palustris K. L.*

*Stillex, p. 100 L. maculata*

*Stillex, p. 100 L. maculata x.*

*albus L.*

*hybridus L.*

*Polygonaceae.*

*Polygonum orientale L.*

*lanceolatum L.*

*Prunellifolium L.*

*Persicaria L.*

*hydropiper L.*

*hydrophyllum L.*

*amplifolium L.*

" *var. lanceolatum*

*Virginianum L.*

*Filago aetiolata* L.  
*miculata* L.  
*tenue Michx.*  
*arifolia* L.  
*sagittata* L.  
*convolvulus* L.  
*villosa Michx.*  
*anemone* L.  
*Fagopyrum esculentum* L.  
*Rumex Hydrophyllum*  
*obtusifolius* L.  
*crispus* L.  
*acetosella* L.

### Lauraceae.

*Persea officinalis* Kres.  
*Bursera odorifera* Kres.

### Thymelaeaceae.

*Diospyros* L.

E. tulcea.

*Cornus umbellata* Nutt.

Ceratophyllaceae.

*Ceratophyllum demersum* L.

Callitricheae.

*Callitriche verna* L.

Euphorbiaceae.

*Euphorbia polygonifolia* L.

*maculata* L.

*hypercicifolia* L.

*Cypripedium* L.

*Asclepias Virginica* L.

Empetraceae.

*Cornus canadensis* Mill.

Urticaceae.

*Ulmus fulva* Michx.

*Americana* L.

*Celtis occidentalis* L.

*Morus rubra* L.

*alba* L.

*Urtica gracilis* Vit.

*divica* L.

*Laportea Canadensis* Griseb.

*Filix puella* Gray.

*Boehmeria cylindrica* L. Ha.

*Panicum Pennsylvanicum* Michx.

*Cimicifuga racemosa* L.

*Humulus Lupulus* L.

Platanaceae.

*Platanus occidentalis* L.

Fraxinaceae.

*Fraxinus cuneata* L.  
*Fraxinus glabra* Turcz.

Cupuliferae.

*Quercus alba* L.

*macrocarpa* Michx.  
*Prinus* var. *discolor*  
 " var. *monticola*  
*Prinus* L.  
*imbicaria* Michx.  
*lucifolia* Wang.  
*coccinea* Wang.  
*tinctoria* Bartram.  
*rubra* L.

*palustris* DuRoi

*Castanea vesca* L.

*Fagus sylvatica* Vit.

*Castanea Americana* Walt.

*castanea* Vit.

*Castanea Virginica* Willd.

Campylopus Americae Michx.

Myricaceae.

Myrica Gale L.

cerifera L.

Comptonia acuminatolia Wit.

Betulaceae.

Betula lenta L.

pecten

alba var. populifolia Michx.

papyracea Wit.

pinnata L.

Alnus incana Willd.

serotina Wit.

Salicaceae.

Salix <sup>+</sup> <sup>+</sup> <sup>+</sup> Wit.

humilis Marshall

caprea Willd.



*Salix* *virica* *Michx.*

*pyramidalis* *Michx.*

*pyramidalis* *L.*

*capitata* *Michx.*

*rostrata* *Richardson*

*lucida* *Michx.*

*nigra* *Michx.* var. *pyramidalis*

*Babylonica* *Donn.*

*judicellaria* *Fisch.*

*Populus* *trichocarpa* *Michx.*

*grandidentata* *Michx.*

*Coniferae.*

*Pinus* *rigida* *Mill.*

*Banksiana* *Lambert*

*Abies* *canadensis* *Michx.*

*alba* *Michx.*

*Larix* *Americana* *Michx.*

*Thuja* *occidentalis* *L.*

*Cupressus* *stricta* *L.*

*Juniperus* *communis* *L.*

*Virginiana* *L.*

*Thalictrum* *exaltatum* L.

*Thalictrum*

*Thalictrum triphyllum* Torr.  
*Thalictrum Virginicum* Ray.  
*Thalictrum flavum* L.  
*Thalictrum minus* L.

*Thalictrum*

*Thalictrum minus* L.

*Thalictrum*

*Thalictrum latifolium* L.  
*Thalictrum minus* L.  
*Thalictrum minus* L.

*Thalictrum*

*Potamogeton natans* L.  
*Potamogeton natans* L.

*Potamogeton* *hybridus* Michx.  
*potamogeton* *schreb.*  
*amphifolius* Hook.  
*Robinsonii* Dakes  
*Indeterminata*

*Potamogeton*.

*Triglochin maritimum* x.  
*Thlasia Plantago* var. *Americana*  
*Sagittaria variabilis* Engelm.  
*simplex*

*Trichidaceae*.

*Hebe* *tridentata* Hook.  
*Hookeri* *Trich.*  
*obovata* *Trich.*  
*flava*  
*blephariglottis* Hook.  
*lancea* R. Br.  
*Trichid.*  
*Trichid.*

*E. x s recta x.*

Th. soloncheca.

*Sole*

*7*

glacé en 1817.

Второе х.

x linear.

What side dit.

*Miss M. J. S.*

Portulaca oleraceae L.  
 Portulaca oleraceae L.  
 Portulaca oleraceae L.  
 Portulaca oleraceae L.

Portulaca oleraceae L.  
 Portulaca oleraceae L.  
 Portulaca oleraceae L.

Portulaca oleraceae L.  
 Portulaca oleraceae L.

Portulaca oleraceae.

Portulaca oleraceae L.

Portulaca oleraceae.

Portulaca oleraceae L.

Portulaca oleraceae.

Portulaca oleraceae L.

Eriocaulaceae.

Eriocaulon & Leptocaulon

Eriocaulaceae.

Juliania spathulata Pers.

Persea eriosperma Michx.

Eriocaulon virginicum L.

gracile Koch.

Carex leptocaula Muhl.

Epilobaceae.

Epilobium arvense L.

laetevirens L.

limosum L.

hypochaeridis L.

acutifolius Michx.



H. Lices.

*Ficus religiosa* L.

*Ficus religiosa* L.

*Ficus religiosa* L.

*Rapanea* 'richardsonii' L.

2 formae N. t.

*Thelypteris* 'richardsonii' L.

*Filix* 'pauciflora' L.

*Polypterus* 'Dunlopianus' L.

*Thelypteris* 'Dunlopianus' L.

*Conocarpus* 'Dunlopianus' L.

*Sparganium* 'Dunlopianus' L.

*crinita* 'Dunlopianus' L.

*marginalis* 'Dunlopianus' L.

*acrostichoides* 'Dunlopianus' L.

*Wendlandia* 'obtusata' L.

*obtusata* 'R. Br.

*Chrysomela* 'pauciflora' L.

*Chrysomela* 'pauciflora' L.

*Chrysomela* 'pauciflora' L.

*Chrysomela* 'pauciflora' L.

*Chrysomela* 'pauciflora' L.

*Scytalidium* *viridissimum* Mont.  
*Calamoides* *viridis* Mont.  
 " *viridis* Mont.

*Scytalidium*.

*Scytalidium* *viridissimum* Mont.  
*viridissimum* Mont.  
*viridissimum* Mont.  
*viridissimum* Mont.  
 " *viridissimum* Mont.  
*Scytalidium* *viridissimum* Mont.  
*viridissimum* Mont.

*Scytalidium*.

